# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22. 06. 1984

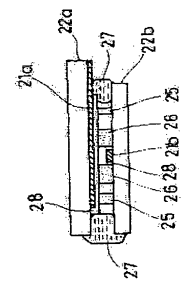
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

## (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Åunit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as  $1W2\mu m$ .

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 液晶素子の製造方法

②特 願 昭59-127407

**20出 願昭59(1984)6月22日** 

⑩発 明 者

岡田 伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 書

## 1. 発明の名称

粧晶紫子の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

2.前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含むリングラフィー技術により形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶楽子の製造方法。

3 . 若板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

## 3 . 発明の詳細な説明

#### 技能分野

木発明は、被晶表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に1~2μmというように数小な間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関するものである。

#### 背景技艺

 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明基板間の開隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

#### 発明の目的

本免明の目的は、上述の事情に鑑み、基板間所が1~2μm程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

#### 発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶設示用セルを形成するに関して、少なくとも一方の・

茲板の中央部において、スペーサ 筋材を形成した 後、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤とと もに一対の 電板 蓝板を接着 區定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、芸板の中央部 がいて、スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の基板の接着固定におお材剤に対対しては、カー対の基板の接着固定性においては、 独自では がいまた 間隔 が与えられることに なる。 特に 知 の 可能 な 成 関 技 術 を 利用 可能であるため、 結 生 な の 可能 な 成 順 領 御 も 可能 御 御 も 可能 御 御 も 可能

#### 実 施 例

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれ I TO(インジウムーナず 複合酸化物)等からなる透明電程を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

る一対の透明基板22 a、22 b を用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが 1. ~ 3 μm、幅 5 ~ 1 0 0 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0、1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 剧して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ 皿程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着) 剤と同時に盤布できる)あるいはエポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周録部に塗 布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向蒸板 22a上には、電極膜21aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を説明する。

#### **6**5 1

まず透明で核21bを設けたガラス基板上に、アー(2ーアミノエチル)アミノブロビルトリネトキシシランのnブタノール0.3wlが溶をなといかするといかのnブタノール0.3wlが溶をないないとのかのnブタノール0.3wlが溶を作せないかった。サームをではないで、ポジレジストを用いてがののrpm.1分間の条件でスピンコートリインに関を形成した。次いで、ポジレジストを用いてバターン化し、更ににドラジンドaOH混合液によ

り、上記ポリイミドを36℃に加熱したピロリドン:NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15分間模値してポリイミドをエッチングした後、レジストを網離してストライプ状のスペーサ25を形成した。

その後円び、上記のように、アー(2-アミノエチル)アミノプロピルトリメトキシシランの n ブタノール 0 ・3 w t %溶液を 基板全面に 盤布 し硬化させた後に、上記ポリイミド前駆体 S P- 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した・

他方、対向基板 2 2 a は、 I T O 電極 2 1 a 上に厚さ 4 0 0 ~ 5 0 0 みのポリイミド膜 2 B を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と位置合せした後、接着を行ない、 4 0 k g / c m²程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間焼成した。

これにより、2μmの均一な基板間隔を有する

## 4 . 図面の簡単な説明

1 l a 、 1 l b 、 2 l a 、 2 l b · · 透明電標

2 2 a . 2 2 b · · · 透明蓝板

25・・・スペーサ部材

26・・・中央部接着剤

13、27・・・周録部接着剤

代表図面: 第2図

出願人代理人 鎮渡 章雄

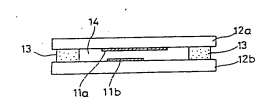
苅3区に示すようなセルが得られた。

#### W: 2

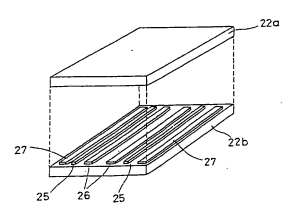
上 紀 低 1 の 方 法 に おい て は 、 上 下 ガ ラ ス 基 板 を 、 ポ り イ ミ ド 接 若 削 2 6 お よ び 2 7 の み に よって 接 滑 し て い る。 こ の た め 、 プ レ ス の 際 の ガ ラ ス 基 板 に 傲 ら く 応 力 や 歪 の 解 消 に よ っ て 、 劉 雄 が 生 じ 易 い 欠 点 が ある。

#### 死明の効果

第 1 図



第 2 図



第3図

